

Literatura

- /1/ B. Bretschneider, J. Kurfürst: Air Pollution Control Technology, Elsevier, Amsterdam - Oxford - New York - Tokyo, 1987
- /2/ Šiška F.: Ochrana ovzduší, Alfa Bratislava, SNTL Praha 1980
- /3/ Černý V., Janeba B., Teysler J.: Parní kotle, SNTL Praha, 1983
- /4/ Schuster F.: Verbrennungslehre, R. Oldenbourg, München, Wien 1970
- /5/ Baumbach G.: Luftreinhaltung, 2. Auflage, Springer-Verlag, 1992
- /6/ Hein G.: CO₂ and trace gas emissions, Lecture 9, Praha 1991
- /7/ Rajan R. R., Wen C. Y.: A Comprehensive Model for Fluidized Bed Coal Combustor, AIChE Journal, Vol. 26, No. 4, 1980
- /8/ Smoot L. D., Pratt D. T.: Pulverized-Coal Combustion and Gasification, Plenum Press, New York 1979
- /9/ Fiala L.: Dioxiny a životní prostředí, Technické zprávy ČKD 26, 1989
- /10/ Zákon 309/1991 Sb., opatření k zákonu č. 309
- /11/ Böhm B.: Šíření škodlivin v ovzduší, skriptum "Ochrana čistoty ovzduší", ČVUT Praha 1975
- /12/ Jahrbuch der Dampferzeugungstechnik, Band 2, 5. Ausgabe, Vulkan-Verlag Essen 1985
- /13/ Miškovský M.: Paliva, spalování, odstruskování a odprašování (2. část), skriptum VUT Brno, SNTL Praha 1975
- /14/ Štorch O.: Čištění průmyslových plynů a exhalací odlučovači, SNTL Praha, 1974
- /15/ Míka V.: Základy chemického inženýrství, SNTL Praha, 1981
- /16/ Smolík J.: Odlučování tuhých částic, skriptum "Ochrana životního prostředí" ČVUT Praha, 1975
- /17/ Wickert K.: Versuche zur Entschwefelung vor und hinter dem Brenner zur Verringerung des SO₂-Auswerfes, VGB (1963), Nr. 83
- /18/ Jüntgen H., Richter E.: Rauchgasreinigung in Großfeuerungsanlage, BWK 37 (1985) Nr. 9
- /19/ Altgäner G.: Ohříváky spalin Ljungström pro opětne ohřátí spalin odsířených za mokra, symp. Třebíč, 1990
- /20/ Neumann U.: Das Wellman-Lord Verfahren, BWK 37 (1985), Nr. 9
- /21/ Hegemann K. R., Krüger B., Risse Th, Maassen I.: Das Bischoff-Verfahren, BWK 37 (1985), Nr. 9
- /22/ Baer E., Richter R. Schulte W.: Das Walther-Verfahren, BWK 37 (1985), Nr. 9
- /23/ Niepenberg H. P.: Entwicklung der Brennertechnik für flüssige und gasförmige Brennstoffe mit Beginn der Siebziger bis in die Neunziger Jahre, Mitteilung Nr. 165, Babcock
- /24/ Kunimota T., Yamamoto K., Kaneko S., Tokuda K.: NO_x-arme Feuerungstechnik VGB (71), 3/1991
- /25/ Rolf A.: NO_x-arme Rostfeuerung mittels Primärmaßnahmen, VGB (71), 5/1991

- /26/ Reidich H., Kessel W., Fritz P., Hein K.: Feuerungstechnische Massnahmen zur NO_x -Minderung an ausgewählten Braunkohle befeuerten Dampferzeugern, VGB (71), 5/1991
- /27/ Heitmüller W.: NO_x -Minderung durch Primärmassnahmen, Brno 1987
- /28/ Kokkinos A., Eskinazi D.: Low- NO_x Combustion and its Impact on Advanced Coal-Fired Boiler Design, elaborát EPRI
- /29/ Zelkowski J.: Kohleverbrennung, VGB Essen, 1986
- /30/ EVT Energie und Verfahrenstechnik, GmbH, 50/91
- /31/ Lurgi-Trockene Abscheidung gasformiger Schadstoffe aus Abgasen mit der ZWS, 2169d/4.89
- /32/ Ionizující záření v životním prostředí
- /33/ Barabas K.: Životní prostředí a jaderná energetika, skriptum ČVUT Praha, 1985
- /34/ Ochrana L., Cetkovský S.: Provoz, zkoušení a dozimetrie jaderně energetických zařízení, skriptum VUT Brno, 1988